# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

02-092220

(43)Date of publication of application: 03.04.1990

(51)Int.CI.

A01H A01N 37/36 A01N 37/42 C12N 5/04 // A01G 1/00 (A01N 37/42 A01N 37:36

(21)Application number: 63-242432

(71)Applicant: JAPAN TOBACCO INC

(22)Date of filing:

29.09.1988

(72)Inventor: TAZAKI HIROYUKI TSUJINO YASUKO

MATSUKI TOMOKO KODA YASUNORI YOSHIHARA TERUHIKO

## (54) POTATO TUBER FORMING AND INDUCING AGENT AND METHOD FOR FORMING AND INDUCING POTATO TUBER

(57) Abstract:

PURPOSE: To surely form and induce large amounts of potato tuber by adding ascorbic acid and jasmonic acid compounds to a culture medium. CONSTITUTION: A stem fragment containing a terminal bud or nod reared by shoot tip culture or rooting transfer method of potato plant is reared in tissue culture medium (e.g. Linsmaier & Skoog) for about 4 weeks to provide an aseptic shoot. 10-5000ppm ascorbic acid and 0.3-12ppm jasmonic acid compound expressed by formula I or formula II (R1 and R2 are H or 1-10C alkyl; R2 is H, OH, O-D-glucopyranose) and as necessary 0.5-10ppm cytokinins compound (e.g., kinetin) used as a potato tuber-forming and inducing agent are added to a culture medium containing the above-mentioned aseptic shoot and the shoot is cultured for 2-4 weeks to form potato tuber at the nod of aseptic shoot.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## ⑩日本盛特許庁(JP)

印金醇 出稿 幹 印

# ◎公開特許公報(A)

平2-92220

@Int. Cl. 3 A 01 H 4/00 A 01 N 37/38 說期記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)4月3日

C 12 N 5/00 寄衣請求 朱請求 請求項の数 5

FX

馬鈴紫塊医形成誘導剤及び同形成誘導方法 40発明の名称

> 图符 類 昭63-242432 魯田 夏 昭63(1988) 9月29日

神奈川県搬浜市緑区梅が丘8-2 日本たばこ産業株式会 社権物開発研究所債浜センター内 神奈川県徹浜市緑区梅が丘6ー2 日本たばこ産業株式会 社植物開発研究所養浜センター内 神奈川県横浜市緑区梅が丘6-2 日本たばこ産業株式会 知 子 松 宋 社植物開発研究所横浜センター内 北海道札幌市白石区もみじ台西7丁目4番4号 裁 E3 . 歩 副 伊 明 老 北海道和城市费平区西岡四条14丁日 4 番48号 ## 恆 庭 寒 **砂発** 明 霌 東京都港区成ノ門2丁目2番1号 日本たばこ宮登株式会 勿出 頭

≯⊦

最終頁に続く

#### 南线部

#### 1、影響の名物

具弁異児薬形は酵母剤及び同形成湯等方法 3、智許請求の韓田

- (1) アスコルピン酸とジャスモン酸剤化合 位と京右始成分として含有することを特徴とする 兵的曹陵蓝形成器草甸。
- (2) ジャスモン陸雄化合物が12-6-0 - ローグルコピラノシロキシージャスモン酸、メ ナルジャスモン酸、ジャスモン酸文は6-ヒドロ キシージャスモン碌である請求項1の長鈴業快答 **的政器强制。**
- (3) サイトカイニン酸化さ物をも有効果分 として生有する経常原1又は3の馬鈴列牧器形成
- くも) サイトカイニン酸化合物がカイネサン である前水漬るの原給製油蒸遊成設研剤。
- (6) 组成均数始治中に請求項1、2、3又 以もの風鈴碧塘温鮮皮調楽薬を敷加することを管 欲とする異常輩以恣郡京語等方法。

#### 3、発明の詳細な説明

(世典上の利用分野)

本器明は、異論緊攻器節政語導剤及び同形政語 遊方途に関する。 俳に、 孤筑地数万浪を用いて馬 発導性基形は緩寒する際に有用な馬鈴婆児基形皮 路容剤及び関形成語ざ方法に謂する。

く従来の技術で

近郊、風鈴頭の斑趺焙砕によって得られる咳薬 省域銀数の無菌的血温清路方法に用いることが注 ちされている。この方法においては、馬鈴蘭姫動 を創鉄培養して、地路を形成語事する点にポイン トがもる.

娘盗を形成締縛するのに政する超微増発増頭の 组成形、「圆斑学会图的62年标准大会体」第2 88、227页《张表音、秋田 默、高山耳镇》 において、既に提案されている。

同刊行転では、まず、組織均発均増であるムラ シゾースターグ (Hurazige-Skoog) 境地のシュー クロース課屋を3%に緋薙した始地で羽帆培養し て、展路シュートを資政(Phase 1)し、次に、・

. 特開平2-92220(2)

同増加のシェークロース速度を再模成く9%)に 関絡した増加で組織熔積(Phase 2)して、曳退 の形成量を増大させたことが報告されている。

この方法では、Phase 1で育成された基礎シュートをPhase 2の培諭に移植するか、Phase 2の培 地に取り替えることを必要とし、この飯、多大の 登割を要する点に観題があった。

#### (教明が解決しようとする疎覆)

本務明は、従来技術に見られる上語調整を解決することもに、一層判別な場合監視監形成計選制及び同前を同いた思約関連振形位置電力をを提供せんとするものである。

く型屋を解決するための事故> 及び(作用) 本知明は、アスコルビン酸とジャスを少額関化 合物とを有効成分として含有することを特徴とす る思知識別誌形成語選別、アスコルビン酸とジャ スモン酸類化合物とサイトカイスン酸化含物とき 者効成分として含有することを特徴とする馬鈴製 様塞形成語歌劇及び前記二額のいずれかを組織場 環境地中に添加することを特徴とする馬鈴薯別签

モン彦、メチルジャスモン酸、ジャスモン肇又は 8ーヒドロキシージャスモン娘である。

本発明に用いられるサイトカイニン類化合面とは、カイネチン。セニルアミノブリン、フェニルアミノブリン、ソクロハキシルアミノブリン、ローハキシルアミノブリン、ロータロロペンジルアミノブリン、ジフェニル酸素、4ーペンプルアミノベンダイミダゾール、8ーイソペンテニルです。ノブリン、トランスーピアチン、トランスピアテンリポンド、トランスピアチンリポンド、トランスピアチン・トランスピアチンのとで

居の資格基を対政制率するためには、まず、新 的環想物の監視点等数又は発現等決により対反し た周莽又は節を含む基所片(以下、これを「切片」 という、)を組務施養施設で的も週間方成して、 熱面ジェートを得る。決に、無関シェートの溶放 中に、アスコルビン酸180~5000ppm、貸ましくは 500~2000ppmとジャスモン酸類化食物0.3~12ppm、 母成誘導力法を受旨とするものである。

本発用に用いられるジャスモン放詞化合物とは、次の一般式工又は五で表される化合物である。

上記ジャスモン酸類心合質は、質ましくは、1 2-6-0-ローダルコピラノシロギシージャス

哲ましくは1~5ppgとを絵解し、さらに2~4 羽 四连発すると無償シェートの際に復落が形成語語 されるのである。

同様にして、無菌シュートの経血中に、アスコルビン酸100~5000ppm、日ましくは500~2000ppm とジャスモン酸酒化合物0.3~12ppm、日ましくは1~5ppmとサイトカイニン類化合物0.5~10ppm、日ましくは1~5ppmを控加し、3らに2~4週間環境すると数位シュートの毎に頻繁が超成調査をれるのである。

#### (実施例)

場合な切片を組織路域する培地として、第1次 に示す組成を有するリンスマイヤーースクーグ( Linamaieraskoog) 溶版(以下、「しら結論」と 略称する。)を用いた。

## 等1 表 L 5 培油组成 (mg/l)

119504 - 7H <sub>2</sub> 0	370	€ e C la - 2 H <sub>2</sub> O	440
KHO?	1,900	HR, NO.	1.650
KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	170	FeSQ4 - 7H2 0	27.8
Na. FOTa	37.3	Hosp 4H. A	22.3

#### 特間平2-92220(3)

2020+ 2H2	D . 8.4	Cu804 . 2H2 D	0.025
CoCl2 - 6H2	0.025	<b>k1</b>	0.83
H, 80,	6.2	Man HoQ + 5Ha D	0.25
シュークロース	30,000	111/31-4	100
塩酸チアミン	0.4		

絶別培養は、旌盛な。 tem、高さ15cmの智ビ ン中にLS塔迪10alを入れ、20で漁続明条件 でも遺眼経典し、平均鑑長12cmの無償シュート を対成した。無難シュートを短載して得た切片を、 さらに、間故の条件で烙貨を繰り返し、供試無菌 シュートを必要数男成した。

子の第2支に示す組成に財政した水路域各100 川を終加した。さらに、30℃建航環条件に置き。 シージャスモン酸及びカイネチンをそれぞれ単数 2週間後及び4週間後に検護の形成性を設えた。

(MT 25)

#### 男多座 類数した水溶液の組成(100×1中)

	アルコルヒーン開発	シントスモン酸競化	合物	21473
		(化合物名:链	(海底	L
7		120-0-2"B	t*7/5	
本级明区 3	1009	849-9"+えぞが数	38,8µg	0,49
本短明区で	10ag	メデのタンァスモン酸;	22.449	2×0
本羟明区 3	i Cng	ラン・スモン語:	21.0אָפ	و <sub>ا</sub> رQ
		6-64-049-		
本冠明区 4	10ag	ラフャスを30数:	21,2 <sub>H</sub> 9	0,49
本新明区 5	iOng	メデジジェトスモン酸:	22. 4,49	25 pg

対版区は、ルーアスコルピン酸、12-6-0 このようにして何た禁躇シュートの質ピン中に、 一D一グルコピラノシロキシージャスモン酸、メ テルジャスモン酸、ジャスモン酸、8-ヒドロキ に、同様にじて添加した単効使用区差びにシュー クロース造成を8%に割扱したLS培地に、魚筋 シュートを移放した起来没なとし、組織強奏条件 は、いずれも同一とした。

その結果を第3数に示す。

#### 品3変強弦の形成数

	2 選問後	4 密閉後
木発術区 1	2. I	3.2
本務明区 2	1.7	2. 8
本発明区 3	2.0	2. 7
本范明区 4	4. 1	3 . Z
本発明区 5	2.0	3.1
华孙使司区		
アスリカヒ*ン(表:1、000pp#	0	0 - 3
12-2-0-0-2-036-5/9=40-		
9" • 17:50 : 3, 88ppa	0	a
xf#9"+スマン微:2,24pp#	• 0	0 . Z
5~+113@:2.10ppa	G	ů
6-CF-019-9-1XEJB :2.12p	PM O	0 _
144f3;2.5ppa	O	0.1
经总法区	1.6	2, 3
		"

住)1、芳皮敢は、いずれも10回及復の平均

2、本弦楽区の路站には、いずれもアスコ ルピン酸1000ppaを会有するとともに、

本発明区1には、12-3-0-D-グ ルコピタノンロキシージャスモン殴3.88 ppm、本種明区8には、メチルジャスモ ン酸2.24ppm、水殻明医 3 ビは、ジャス モン風2.10ppm、本務照区4には、6~ ヒドロキシージャスモン住2.12ppm、本 結明区 5には、12-5-0-D-ダル コピラノシはキシージャスモン酸3.88pp o及びカイネチン2.5ppa束も含有する。

第2変から明らかな違う、 本勢明緊1~5は、 いずれる2及び4週間袋の放送形成数で、従来液 区を上回り、営れた境温が攻能があることを示し た。単独使用区は、いずれも独出をほとんど形成 しなかった。

# (異位)

本発明の馬蹄線集蓄彩成誘導刺及び馬鈴線楽蓋 形成語の方法によって、爲和実復物の根準培養に よって、大量の独葬を確実に遊戯器等することが T 2 &.

特許出頭人 日本たばご連禁株式会社

# 接面平2-92220(4)

第1頁の続き		
Dint, Ci. 5	織別記号	庁内整理母号
A 01 N \$7/42		6779—4H
C 12 N 5/04 # A 01 G 1/00 (A 01 N 37/42	301 Z	8602-2B
"(À 01 N 37/42 27:35)		6779-4H